

ПЕРВОМАЮ
ДОСТОЙНУЮ
ВСТРЕЧУ!

ШАГАЮЩИЙ ВЕЛИКАН, МОНТАЖ КОТОРОГО НАЧАЛИ ГОРНЯКИ КРУПНЕЙШЕГО В СИБИРИ НАЗАРОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА, — НАИБОЛЕЕ МОЩНАЯ В СТРАНЕ ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА ПОДОБНОГО ТИПА. ЕГО МЕРКИ ПОИСТИНЕ БОГАТЫРСКИЕ. ВЕС — БОЛЕЕ 10 ТЫСЯЧ ТОНН, ДЛИНА СТРЕЛЫ — СТО МЕТРОВ, ОБЪЕМ КОВША — СТО «КУБИКОВ». ЗА ГОД ЭТОТ ЭКСКАВАТОР МОЖЕТ ПЕРЕРАБОТАТЬ 17 МИЛЛИОНОВ КУБОМЕТРОВ ГРУНТА.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 100-КИЛОМЕТРОВОГО ГЛАВНОГО МУРГАВСКОГО КОЛЛЕКТОРА ПРОЙДЕНА ЧЕТВЕРТАЯ ЧАСТЬ ПУТИ. НЕСМОТРЯ НА ТРУДНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ — ЛЮДЕЙ ДОСТАВЛЯЮТ НА ТРАССУ ВЕРТОЛЕТАМИ, А ГОРЮЧИЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОМОЩЬЮ ВЕЗДЕХОДОВ-ТЯГАЧЕЙ. — ГИДРОСТРОИТЕЛИ ТРУДЯТСЯ УСПЕШНО. В КАНУН ПЕРВОМАЯ ОНИ ПРИСТУПИЛИ К ОТДЕЛКЕ ОТКОСА ГОТОВОГО УЧАСТКА РУСЛА.

ОБНОВЛЕНА ТЕХНОЛОГИЯ ДОМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ ИМЕНИ ИЛЬИЧА. ТЕПЕРЬ С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВКИ, СОЗДАННОЙ СПЕЦИАЛИСТАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ, В СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ В ЧУГУНЕ СНИЖЕНО ДО 0,015 ПРОЦЕНТА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ. НОВАЯ УСТАНОВКА ОБРАБАТЫВАЕТ ЗА ГОД ДВА С ПОЛОВИНОЙ МИЛЛИОНА ТОНН ЧУГУНА.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 97 | Воскресенье, 25 апреля 1971 года | Цена
с 19 февраля 1921 года | (15311) | 2 коп.

ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ
«СОЮЗ-10» И ОРБИТАЛЬНОЙ
СТАНЦИИ «САЛЮТ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 24 апреля. (ТАСС). Космический корабль «Союз-10» к 12 часам московского времени совершил 22 оборота вокруг Земли, научная станция «Салют» — 86 оборотов.

В процессе совместного полета проводились научно-технические эксперименты и работы по стыковке и расстыковке пилотируемого космического корабля с орбитальной станцией «Салют». При этом проверялись принципы сближения и причаливания корабля к автоматической станции, отработывались новые стыковочные узлы, а также комплекс радиотехнической аппаратуры.

В ходе полета проводились ориентация, стабилизация и управление движением.

По данным телеметрии и докладам космонавтов, бортовые системы корабля «Союз-10» и станции «Салют» функционируют нормально.

Космонавты В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, Н. Н. Рукавишников чувствуют себя хорошо. С 13 часов 30 минут до 20 часов, в период нахождения корабля «Союз-10» вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, космонавты будут отдыхать.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА В МОСКВУ

СОФИЯ, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня глава делегации КПСС на X съезде БКП Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев и член делегации — член ЦК КПСС и член Политбюро товарищ К. В. Русаков отбыли из Софии в Москву.

На Софийском аэродроме член Президиума X съезда БКП во главе с Первым секретарем ЦК БКП товарищем Тодором Живковым, Председатель Президиума Народного со-

брания Болгарии тов. Г. Трайков, члены делегации КПСС на X съезде БКП — член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров УССР тов. В. В. Щербицкий, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Новгородского обкома КПСС тов. В. Н. Базовский, член ЦК КПСС посол СССР в НРБ тов. А. М. Пузанов.

Товарищ Л. И. Брежнев тепло и сердечно проводил собиравшихся на аэродроме представителей трудящихся столицы народной Болгарии.

24 апреля из Софии в Москву возвратился Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, возглавлявший делегацию Коммунистической партии Советского Союза на X съезде Болгарской коммунистической партии. Вместе с ним прибыл член ЦК КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, входивший в состав делегации.

На Внуковском аэродроме товарищ Л. И. Брежнев встречали товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гришин, А. П. Кирилленко, А. Н. Ко-

сигин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, А. Н. Шелестин, Ю. В. Андропов, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусев, М. С. Соломенцев, члены ЦК КПСС А. А. Громыко, Г. С. Павлов, Г. Э. Цуканов, Н. А. Шелокhov, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС К. М. Богданов, О. Б. Рахманин и другие.

Среди встречавших был также временный поверенный в делах НРБ в СССР А. Велицкий. (ТАСС).

Об итогах выполнения Государственного плана
промышленностью СССР в I квартале 1971 года

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР

Работники промышленности, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, добились больших производственных успехов. План первого квартала 1971 года по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов продукции выполнен досрочно.

По сравнению с первым кварталом прошлого года объем промышленного производства увеличился на 8,6 процента, а по среднесуточному производству (в январе 1971 года было на один рабочий день меньше, чем в январе прошлого года) — на 9,5 процента. Производительность труда в промышленности по сравнению с тем же периодом прошлого года возросла на 7 процентов.

Производство важнейших отраслей промышленности по сравнению с первым кварталом 1970 года увеличилось:

Электроэнергетика	на 9 процентов
Топливная промышленность	» 6 »
Черная и цветная металлургия	» 6 »
Химическая и нефтехимическая промышленность	» 12 »
Машиностроение и металлообработка	» 11 »
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	» 7 »
Промышленность строительных материалов	» 9 »
Легкая промышленность	» 8 »
Пищевая промышленность	» 8 »
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	» 11 »

Квартальный план перевыполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками. Данные о выполнении плана реализации продукции и темпы роста промышленного производства и производительности труда по отдельным министерствам приводятся ниже:

Министерство	Процент выполнения плана	по сравнению с I кварталом 1970 г.
Министерство энергетики и электрификации СССР	102	110
Министерство нефтяной промышленности	102	107
Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР	103	109
Министерство газовой промышленности	102	111
Министерство угольной промышленности СССР	104	104
Министерство черной металлургии СССР	102	105
Министерство цветной металлургии СССР	102	107
Министерство химической промышленности	104	114
Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	101	107
Министерство электротехнической промышленности	103	108
Министерство химического и нефтяного машиностроения	102	111

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности	102	109	106
Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления	103	122	118
Министерство автомобильной промышленности	103	114	111
Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	103	109	108
Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения	102	110	108
Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	102	110	109
Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР	104	106	107
Министерство целлюлозно-бумажной промышленности	103	108	108
Министерство промышленности строительных материалов СССР	103	109	108
Министерство легкой промышленности СССР	102	108	108
Министерство пищевой промышленности СССР	104	106	105
Министерство мясной и молочной промышленности СССР	107	114	110
Министерство рыбного хозяйства СССР	106	100	99,5
Министерство заготовок СССР	108	108	107
Министерство медицинской промышленности	103	111	108
Главное управление microbiологической промышленности при Совете Министров СССР	103	106	102

Выполнение плана реализации продукции и темпы роста промышленного производства и производительности труда по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения) составили:

Республика	Процент выполнения плана	по сравнению с I кварталом 1970 г.
РСФСР	103	108
Украинская ССР	103	108
Белорусская ССР	104	113
Литовская ССР	105	115
Казахская ССР	102	106
Грузинская ССР	104	109
Азербайджанская ССР	104	108
Латвийская ССР	104	109
Молдавская ССР	105	109
Латвийская ССР	103	110
Киргизская ССР	108	113
Таджикская ССР	103	111
Армянская ССР	105	113
Туркменская ССР	103	109
Эстонская ССР	103	109

[Окончание на 2-й стр.]

РАПОРТУЕТ
РАБОЧЕЕ
ПОДМОСКОВЬЕ

ВЧЕРА В МОСКВЕ, В КОЛОННОМ ЗАЛЕ ДОМА СОЮЗОВ, СОСТОЯЛСЯ ОБЛАСТНОЙ СЛЕТ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ — ПОБЕДИТЕЛЕЙ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС



СЛЕТ, организованный МК КПСС, исполкомом Мособлсовета, МОСПС и МК ВЛКСМ, открыл первый секретарь МК КПСС В. И. Конотоп. Об итогах предсъездовского соревнования трудящихся Московской области и задачах, стоящих перед ними по выполнению решений XXIV съезда КПСС, сообщил в своем докладе председатель Московского областного совета профессиональных и хозяйственных работников партийных, комсомольских и хозяйственных органов, руководители предприятий и организаций, рабочие и инженерно-технические работники различных отраслей производства, достигшие наивысших результатов в предсъездовском соревновании.

На слете передовиков производства столичной области присутствовала делегация товарищей по соревнованию — представители Киевской области во главе с секретарем Киевского обкомапрофа О. Ф. Егоровым.

Участники слета направили приветственное письмо ЦК КПСС.

ЭТО уже стало традицией рабочего Подмоскovie — ежегодно в дни Ленинского юбилея проводить слеты передовиков социалистического соревнования, которое в нынешнем году, особенно в дни предсъездовской трудовой вахты, носило особенно массовый характер.

Более 600 тысяч рабочих и инженерно-технических работников столичной области веди активную борьбу за достижение наивысшей производительности труда, за ускорение технического прогресса.

Заполно до открытия XXIV съезда партии готовило рабочее Подмоскovie свои трудовые подвиги. В социалистическом соревновании, охватившем все производственные коллективы области, были достигнуты новые успехи, взяты высокие рубежи.

Широкое распространение на предприятиях области получил Всесоюзный общественный смотр использования резервов производства и режима экономии. Один только факт, о котором сообщалось в докладе: 17 апреля, в день коммунистического субботника, большинство предприятий работало на сверхнормальных ресурсах.

Творческая инициатива, дерзновение, глубокий экономический поиск — вот что характеризует сегодня соревнующихся тружеников столичной области.

О бригаде слесарей-сборщиков электромеханического завода «Комсомолец» П. В. Гаврилова идет на предприятии добрая слава. Посто-

янное перевыполнение норм выработки, высокое качество собираемых узлов позволили ей досрочно выполнить предсъездовские обязательства.

Около 10 тысяч тонн высококачественных изделий сверх плана дала, завершив предсъездовские обязательства 5 марта, бригада кузнецов А. Г. Елусова со Ступинского металлургического комбината.

Примеров вдохновенного, творческого труда в дни предсъездовской вахты на слете приводилось немало. О них говорили в своих выступлениях слесарь Раменского приборостроительного завода Ф. А. Землемеров, директор Коломенского теплоэнергетического завода, делегат XXIV съезда КПСС В. М. Пятон, птичник Братской птицефабрики Г. П. Голубева, бригадир шоферов Ивантеевского грузового автопредприятия и Н. А. Стенин и другие.

Недавно закончившийся XXIV съезд партии поставил перед тружениками страны ответственные задачи, в решении которых коллективам Московской области — одного из крупнейших промышленных центров страны — принадлежит большая роль. Для успешного решения их, заявляли выступавшие, будет использовано все лучшее, передовое, что достигнуто в ходе предсъездовской вахты.

Обменявшись опытом, рассказав о своих планах, участники слета обратились ко всем трудящимся Московской области с призывом сделать все, чтобы как можно скорее, полнее и лучше претворить в жизнь планы, намеченные XXIV съездом нашей партии.

Н. ГРИНЕВА.

Победителями социалистического соревнования труженики Московской области, которых вы видите на снимке, за успешное выполнение задания восьмой пятилетки и обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС, присвоено звание Героя Социалистического Труда. На снимке (слева направо): Ю. В. Кочетков, помощник мастера Кулавиной тонокусовой фабрики, Герой Социалистического Труда, делегат XXIV съезда КПСС; В. В. Якушина, вальцовщица Косинской трикотажной фабрики; А. А. Семиколонов, токарь Загорского электромеханического завода; А. И. Портнов, машинист экскаватора Ногинской передовикой механизированной колонны «Водострой» № 14; Г. П. Голубева, птичник Братской птицефабрики; Солнечинского района; П. В. Арсентьева, доярка опытного хозяйства «Истринский» Истринского района; П. И. Абашикин, слесарь завода «Электросталь» имени Тельмана.

Фотос. С. Гурарин.

ВЧИТАЙТЕСЬ
В ЭТИ ЦИФРЫ

◆ 1.140 рабочих, инженерно-технических работников предприятий и организаций различных отраслей народного хозяйства Московской области награждены нагрудными знаками за достижение высоких производственных показателей в соревновании в честь XXIV съезда КПСС.

◆ 303 предприятия области носят звание предприятий высокой культуры производства и организации труда.

◆ 236 изделий предприятий области присвоено государственное Знак качества.

◆ По инициативе комсомольцев и молодежи электрометаллургического завода «Электросталь» им. Тельмана, одобренной ЦК ВЛКСМ, в области образован комсомольский фонд экономии. На его счету сейчас уже 11 миллионов рублей.



Колонный зал Дома союзов 24 апреля 1971 года. Идет слет передовиков предсъездовского соревнования трудящихся Подмоскovie.

СЛОВО ПОБЕДИТЕЛЯМ
ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЫ

Ю. В. КОЧЕТКОВ, помощник мастера комсомольско-молодежной бригады Кулавиной тонокусовой фабрики, Герой Социалистического Труда, делегат XXIV съезда КПСС

Инициативу нашей бригады — выполнять месячное задание на два дня раньше срока — активно поддержал коллектив фабрики. Это позволило в минувшем году выпустить сверх плана 150 тонн высококачественной пружины и 400 тысяч метров суровых тканей. План первого квартала нынешнего года бригада завершила за неделю до открытия съезда партии.

Л. Е. ПЕТРОВ, бригадир плотников СМУ № 2 треста «Обособстрой» № 2

В день открытия съезда коллектив нашей бригады работал на сверхнормальных материалах. План первого квартала мы выполнили 26 марта, сдав 25 тысяч квадратных метров жилой площади и другие объекты, выполнив заказы села на 150 процентов. В первом квартале мы сэкономили материалов на 460 тысяч рублей.

Неделю назад бригаде присвоено звание коллектива имени XXIV съезда КПСС. В ответ на это мы решили

продолжить упорную вахту до конца года, досрочно завершить пятилетку.

П. И. АБАШКИН, слесарь электрометаллургического завода «Электросталь» имени Тельмана, Герой Социалистического Труда

В третьем сталелитейном цехе, где я работаю, в дни предсъездовской вахты развернулось соревнование за достижение наивысшей производительности труда. Работая с опережением графика, наша бригада задание пятнадцатого апреля выполнила на 119 процентов при отличном качестве продукции.

НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ ВСТРЕЧА В КОСМОСЕ

МОМЕНТ стыковки в космосе — важнейший этап эксперимента. Более суток — с момента старта и до стыковки — космонавты были в пути. Где-то в сотнях километров от них, еще невидимая ими, летела станция «Салют». Но дорога к этой автоматической станции была нелегкой, и главная работа ложилась на плечи пилота-космонавта В. Шаталова — командира «Союза-10».

Работа эта очень сложная и напряженная. Она начинается с момента старта корабля. Космическая цель — орбитальная станция — уже находилась в полете, привязанная к своей орбите. Раз в сутки «Салют» проходил над местом запуска, над космодромом. Это и есть самый благоприятный момент для старта корабля «Союз», потому что законы космической навигации требуют, чтобы орбиты стыкующихся космических объектов лежали в одной плоскости.

Когда станция «Салют» в четвертый раз — через четыре суток после запуска — приближалась к космодрому Байконур, с пусковой площадки начала подъем ракеты «Союз», выдержав время старта с точностью до долей секунды. И вот результат высочайшей точности и четкости работы ракеты на участке выведения: плоскость орбит «Салюта» и «Союза-10» не только имели одинаковый наклон к плоскости экватора (51,6 градуса), но и практически совпали. А это и есть первое условие успешной стыковки.

Дальнейшее маневрирование двух спутников Земли происходило в одной плоскости. Это уже чем-то напоминает встречу, скажем, двух океанских лайнеров на водной глади. Но законы движения в этих двух случаях поразительно не совпадают. Поясним это на примере.

Скажем, капитан океанского корабля увидел прямо по курсу другой судно и решил его догнать. При этом усилие, развиваемое винтами корабля, направляется вдоль линии, соединяющей оба судна, скорость увеличивается, и происходит сближение.

А теперь представим: по своей орбите летит «Союз-10», а несколько впереди его и ниже, ближе к Земле, плывет станция «Салют». Вот пилот-космонавт нацелил свой корабль на «Салют» и включил двигатели, стремясь приблизиться к станции. Наблюдатель с Земли покажет, что спутники сближаются. Действительно, уменьшится угловое расстояние между ними. Но после увеличения скорости орбита «Союза» стала более высокой, и расстояние между объектами по высоте заметно возросло. Сближения не получается. Таковы уж законы космической логики. Как правильно выбрать положение корабля при включении двигателей на маневр, какова должна быть длительность импульса тяги — эти вопросы космонавт-пилот решает, пользуясь специальным навигационным оборудованием «Союза». Навыки пилотирования вырабатываются при многочисленных упражнениях на специальных тренажерах. Очень ценен и опыт практических полетов в космосе.

Стыковка в космосе может осуществляться двумя методами: сразу после вылета второго объекта на орбиту или же методом дальнего сближения. Первый метод требует более

высокой точности вылета второго корабля в расчетную точку встречи. И, несмотря на это, на сближение затрачивается много топлива.

Метод дальнего сближения более экономичен. При этом нужно правильно рассчитать точку встречи объектов в космосе и скорректировать их орбиты. Коррекция же в большинстве случаев требует очень небольших затрат топлива.

Видимо, сближение сразу после вылета на орбиту оправдано, если в нем есть крайняя необходимость. Например, при оказании неотложной помощи экипажу или эвакуации его на Землю.

Метод дальнего сближения более перспективен при всех работах, связанных со сборкой орбитальных станций, с их снабжением, со сменой экипажей.

Практически уже опробованы оба метода. «Скоростной» метод был применен при автоматической стыковке спутников «Космос-186» и «Космос-188» в октябре 1967 года, а затем проверен еще на одной паре спутников «Космос».

В октябре 1968 года Г. Т. Береговой сразу же после запуска опробовал «скоростное» сближение с кораблем «Союз-2». Затем после многих часов полета космонавт выполнил дальнее сближение. Этот метод применялся и при стыковке «Союза-4» с «Союзом-5».

Станция «Салют» при сближении является «пассивным» объектом: она не совершает маневров, а только, как говорят специалисты, «висит», подает радиосигналы. По ним приборы «Союза» держат направление на станцию. После вылета «Союза-10» в космос расстояние до «Салюта» было довольно большим, а параметры орбит этих двух спутников еще несколько отличались. «Союз» начал маневры дальнего сближения, используя маршевый двигатель с тягой 400 килограммов. После каждого такого маневра орбиты спутников становились все более близкими, расстояние между ними уменьшалось. Десятки километров, километры, наконец сотни метров разделяли «Салют» и «Союз-10». Теперь маршевый двигатель становился слишком грубым инструментом для тонких, ювелирных маневров. В Шаталов берет в руки управления двигатели малой тяги. Десятки таких двигателей обеспечивают тончайшие развороты корабля, самые незначительные изменения его скорости. Если при работе маршевого двигателя скорость сближения могла достигать нескольких метров в секунду, то двигатели малой тяги обеспечивают сближение на несколько десятков сантиметров в секунду. Поэтому этот этап и назван причаливанием, то есть медленным, осторожным приближением, вроде того как приближаются к причальной стенке морские суда.

На «Союзе-10» установлен стыковочный узел новой конструкции, разработка которого проводилась в этом полете.

Космонавты проверяли принцип сближения и причаливания корабля к автоматической станции. Проведенная ими работа имеет большое значение для будущих шагов в космосе, для новых звездных полетов.

Инженер Т. БОРИСОВ,
научный обозреватель
«Труда».

«КОСМОС-408» В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС

24 апреля 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-408». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

ПРИГЛАШАЕМ В ГОСТИ

У нас, текстильщики, большая дружба с космонавтами. Коллектив нашей бригады с гордостью носит имя первооткрывателя космоса Юрия Гагарина. И мы стараемся добиваться высоких результатов в труде. Бригада досрочно выполнила предельные обязательства и выпустила 750 килограммов пряжи отличного качества сверх плана. А комбинат — 561 тысячу метров готовых тканей.

В гостях у нас уже побывали космонавты Герман Титов, Андриян Николаев, Валентина Николаева-Терешкова. После успешного завершения космического рейса мы приглашаем на «Трехгорку» и Владимира Шаталова, Алексея Елисеева, Николая Рухвишвили. А пока желаем им отличного выполнения задания и благополучного возвращения на Землю.

П. ИСАЕВА,
предыдущая, руководит
ель бригады коммунисти-
ческого труда имени Га-
гарина.

ОТРАБОТКА КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Мы вправе сказать, что полет «Союза-10» и орбитальной станции «Салют» — новый шаг в освоении космического пространства. Взаимодействие пилотируемого космического корабля с орбитальной станцией проводится впервые. Результаты полета окажутся еще одной ступенью в совершенствовании космической техники.

Прогресс советской космонавтики — это отражение прогресса всей нашей науки, растущая роль которой в жизни советского общества подчеркивается в решениях XXIV съезда КПСС.

Т. МАЛИНОВСКИЙ,
член-корреспондент Академии наук Молдавской ССР.

ЭТО ВАЖНО ДЛЯ НАУКИ

Новый эксперимент в космосе вызывает чувство гордости за нашу науку. Ученые и конструкторы, создавшие эти аппараты, инженеры, техники и рабочие, осуществившие полет, летчики-космонавты делом отвечают на решения исторического XXIV съезда КПСС.

Полет орбитальной станции «Салют» и космического корабля «Союз-10» свидетельствует о том, что мы уверенно осуществляем программу научных изысканий в космосе. В самое ближайшее время они принесут практическую пользу народному хозяйству нашей страны, всему человечеству.

Г. РАЗУБАЕВ,
академик, профессор Горьковского государственного университета.
(ТАСС).

ОВЦЕВОДСТВО — ОТРАСЛЬ ДОХОДНАЯ

РЕЗЕРВЫ
ЖИВОТНОВОДСТВА

МНЕ выпала великая честь в числе других делегатов от Латвии представлять на XXIV съезде КПСС партийную организацию нашей республики. Нет ничего более почетного, чем быть участником съезда.

Вся моя жизнь прошла в деревне. На глазах происходили те преобразования, которые верно называют великими. Нынешнее латвийское село совсем не то, каким оно было даже десять лет назад. Выросла, окрепла не только материальная основа сельскохозяйственного производства. Изменился духовный мир сельских тружеников. И одной из характерных черт этих перемен, наверное, можно назвать непреодолимое стремление сделать свой труд более эффективным. Ко мне приезжает много людей, чтобы посмотреть, как я живу, как работаю, за счет чего добиваюсь высоких показателей в овцеводстве, какие у меня «секреты».

На июльском (1970 г.) пленуме ЦК КПСС Генеральный секретарь Центрального Комитета партии Л. И. Брежнев упомянул работников сельского хозяйства, животноводов за невидимое к овцеводству. Горько было слышать эти сло-

ва. А между тем опыт нашего колхоза показывает, что наряду с молочным животноводством, о котором сказано и в Директивах XXIV съезда КПСС, овцеводство может быть высокодоходной отраслью.

Возьмем результаты фермы, на которой я работаю со дня ее основания. (К слову сказать, скоро войдет в строй еще одна новая полностью механизированная ферма на 500 голов, вокруг которой раскинуты культурные пастбища). Каждая овца приносит колхозу по 120—130 рублей дохода.

Приведу такие данные. На каждые сто гектаров сельскохозяйственной земли колхоз имеет 22—25 овец. И каждый год от реализации баранов хозяйство получает по 72 рубля чистого дохода от головы. От ста овец мы получаем по 140—150 ягнят. Овцеводы знают, что это значит. Скажу еще, что рентабельность этой отрасли животноводства достигает у нас 64 процентов.

Меня могут спросить, особенно животноводы наших прибалтийских республик: а не скажется ли овцеводство отрицательно на развитии молочного животноводства и свиноводства? Ведь как-никак, а для овец нужны и пастбища,

и корма, которых, увы, не во всех хозяйствах хватает.

Отвечу на это так. В каждом колхозе и совхозе можно разводить овец параллельно с развитием других отраслей, без всякого для них ущерба. Взять, к примеру, пастбища. Овцы — животные неприхотливые. Для них можно выделить уголки с плохим сравнительно травостоем. И там, где корова останется голодной, овца будет сытой.

Занимаясь разведением овец, важно также помнить, что их в хозяйстве надо держать не малыми, а большими группами. Нужны отдельные фермы, в которых необходимо предусмотреть современные средства механизации. Только тогда овцеводство станет доходной отраслью. Ну, а о важности этой отрасли не приходится говорить.

У меня установилась давняя дружба с учеными республиканскими, занимающимися вопросами развития животноводства. Частыми гостями на нашей ферме бывают доцент Латвийской сельскохозяйственной академии Лидия Цюпка, научный сотрудник Латвийского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии Лайма Спалня. Они за-

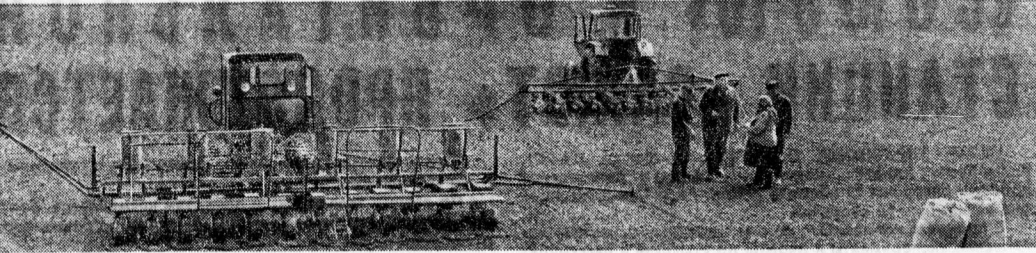
нимаются селекцией латвийских темноголовых овец. Мы вместе думаем, как значительно улучшить породу животных, повысить продуктивность наших овец.

Когда я только начинала работать на колхозной овцеводческой ферме, у меня была одна-единственная помощница Валия Стенкиса. Теперь более тридцати моих учеников и учениц работают в разных хозяйствах республики — кто в колхозах, кто в совхозах. Новое для них дело они полюбили и отдают ему все свои силы. Это, конечно, не может меня не радовать.

Закончивший недавно свою работу XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза определил величайшую программу дальнейшего продвижения вперед по пути строительства коммунизма. В этой программе важное место занимают и те проблемы, которые должны будем решать мы — труженики социалистического сельского хозяйства.

В. ГАЛВИНЯ,
овцевод колхоза «Яунайс-
рис», делегат XXIV съезда
КПСС, Герой Социалисти-
ческого Труда.

ЛАТВИЙСКАЯ ССР.



НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

● **ВОЛГОГРАД.** Волгоградцы завершили сев первого миллиона гектаров пшеницы, ячменя, овса, гороха. Миллион гектаров — это более четвертой части всего ярового клена. Темпы сева нарастают с каждым днем. Свообразный рекорд сельские механизаторы установили вчера — они засеяли 258 тысяч гектаров!

● **ОДЕССА.** Первые 100 тысяч гектаров засеяли кукурузой земледельцы Одесской области. Во всех хозяйствах развернулась борьба за получение в нынешнем году не менее миллиона тонн кукурузного зерна.

● **ИОШКАР-ОЛА.** Весеннее тепло пришло и в марийском Поволжье. Энергично идут в рост озимые, которые заняли больше двухсот тысяч гектаров. На всей этой площади хозяйства республики завершают подпорку растений минеральными туками.

● **КИЕВ.** Заканчивается сев сахарной свеклы в колхозе имени Ильича Васильковского района Киевской области. В хозяйствах уже засеяно и 345 гектаров ранних зерновых. На снимке: идет сев сахарной свеклы.

Фото Т. Жебраускаса.

ВЫМПЕЛ НА ТРАКТОРЕ

МОЖНО считать, что с Владимиром Васильевичем Тихомировым я встречался дважды. Первый раз я слушал его выступление на областном партийном активе в Днепротропольске. Это было в марте нынешнего года. Обсуждался проект Директивы XXIV съезда партии по пятилетнему плану. Тихомиров — директор совхоза имени 50-летия ВЛКСМ — рассказывал о том, как мыслит себе коллектив совхоза на год раньше срока выполнить девятую пятилетку.

А вторая наша встреча произошла на днях в совхозе. Центральная усадьба совхоза имени 50-летия ВЛКСМ находится в селе Голубовка. Стоит она прямо на трассе Москва—Симферополь. В конторе не директора, ни председателя райкомхоза Е. В. Галушко не оказалось. — Директор, кажется, в четвертой бригаде.

На полях, где работает четвертая бригада, в полдень за-

кончили сеять ячмень. Тракторист Иван Тащ и сельхозники собрались у бунки на обед. Парторг второго отделения А. Диченко только что рассказывал собравшимся о Директивах XXIV съезда партии. После политинформации парторг, к всеобщему удовольствию собравшихся, вручил рабочим агрегата премию за вчерашнюю работу. А на гусеничном тракторе «Т-74» закрепил вымпел передовиков соревнования.

На севе важен каждый день, каждый час. Совхозные комбайны отлично это понимают. На центральной усадьбе я познакомился с двумя Викторами: Паранько и Крамаром. У обоих необычная профессия — заправщики семян. Дело в том, что в совхозе ранней весной переоборудовали бензовозы и аммиачную машину. Сняли бочки и вместо них поставили бункера с выгрузными шнеками. В складе транспортеры за несколько минут наполняют бункера зерном, затем ма-

шины отправляются в поле и на ходу загружают сеялки. Что это дает? Ликвидируется ручной труд, на каждой заправке экономится 10—12 минут, а за смену — 80 минут. Или дополнительно посеянных 7—8 гектаров каждым агрегатом.

Перед отъездом я опять беседую с директором совхоза В. В. Тихомировым. Разговор идет о ближайшем будущем.

Выполнив твердый план продажи хлеба государству, — рассказывает Владимир Васильевич, — мы, как это и предусмотрено Директивами по пятилетнему плану, предполагаем продать еще 32—35 процентов зерна по повышенным ценам. При этом у нас останется достаточно и на фураж, и на семена.

Начало хорошее. Коллектив совхоза уверенно смотрит в будущее.

С. ГРИГОРЬЕВ,
(Корр. «Труда»).

НОВОМОСКОВСКИЙ р-н
Днепропетровской области.

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР В I КВАРТАЛЕ 1971 ГОДА

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными:

Продукция	1 квартал 1971 г. в % к соответствующему кварталу 1970 г.	1 квартал 1971 г. в % к соответствующему кварталу 1970 г.
Электроэнергия (электростанции общего пользования и блокстанции) — миллиарды киловатт-часов	201	109
Нефть — миллионы тонн	90,1	107
Газовый конденсат — миллионы тонн	1,2	146
Газ естественный — миллиарды кубических метров	53,8	107
Уголь — миллионы тонн	162	102
в том числе для коксования	43,1	104
Чугун — миллионы тонн	21,6	104
Сталь — миллионы тонн	29,7	105
Прокат — всего — миллионы тонн	23,7	103
в том числе готовый прокат	20,8	105
Трубы стальные:		
миллионы метров	499	105
тысяч тонн	3,38	110
Железная руда — миллионы тонн	48,8	104
Минеральные удобрения (в условных единицах) — миллионы тонн	14,9	117
Химические средства защиты растений (в условных единицах) — тысячи тонн	71,5	98
Сода кальцинированная — тысячи тонн	945	105
Сода каустическая — тысячи тонн	502	106
Серная кислота — тысячи тонн	3,16	109
Пластические массы и синтетические смолы — тысячи тонн	467	115
Химические волокна — тысячи тонн	168	110
Автопокрышки — миллионы штук	9,1	106
Турбины — миллионы киловатт	4,9	128
Генераторы и турбины — миллионы киловатт	3,3	117
Электродвигатели переменного тока — миллионы киловатт	9,4	105
Станки металлорежущие — миллионы рублей	254	108
Кузнечно-прессовые машины — миллионы рублей	65,6	106
Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники — миллионы рублей	822	118
Доменное и сталеплавильное оборудование — тысячи тонн	25,1	98
Прокатное оборудование — тысячи тонн	36,9	107
Нефтеаппаратура — тысячи тонн	36,0	111
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллионы рублей	109	109
Тепловозы магистральные:		
секций	379	102
тысяч л. с.	964	102

Электровазы магистральные:	84	100
штуки	646	100,5
тысяч л. с.		
Вагоны грузовые магистральные — тысячи штук	15,6	113
Автомобили — тысячи штук	262	118
в том числе:		
грузовые	141	110
легковые	110	136
автобусы	11	96
Тракторы — тысячи штук	117	103
Запасные части к тракторам — миллионы рублей	206	106
Сельскохозяйственные машины — всего — миллионы рублей	554	108
Запасные части к сельскохозяйственным машинам — миллионы рублей	62,6	102
Комбайны зерноуборочные — тысячи штук	25,4	103
Хлопкоуборочные машины — тысячи штук:		
в физических единицах	1,7	120
в двухрядном исчислении	3,4	120
Экспедиторы — тысячи штук	8,2	109
Бульдозеры — тысячи штук	9,4	119
Деревяная (без лесозаготовок колхозов) — миллионы кубических метров	103	102
Бумага — тысячи тонн	1,095	107
Картон — тысячи тонн	661	109
Цемент — миллионы тонн	24,2	108
Сборный железобетон — миллионы кубических метров	21	108
Кирпич строительный — миллионы штук	9	106
Шифер — миллионы условных плиток	1,513	107
Мягкая кровля — миллионы квадратных метров	336	103
Стекло оконное — миллионы квадратных метров	60,6	102
Ткани — миллионы квадратных метров:		
хлопчатобумажные	1,573	102
шерстяные	166	104
льняные	191	108
шелковые	291	104
Швейные изделия — миллионы рублей	4,3	109
Бельевой трикотаж — миллионы штук	207	101
Верхний трикотаж — миллионы штук	109	110
Обувь кожаная — миллионы пар	174	107
Масло (из сырья государственных ресурсов) — тысячи тонн	1,935	120
Копченые изделия — тысячи тонн	589	107
Пищевая рыбная продукция — миллионы рублей	439	93
Масло животное (из сырья государственных ресурсов) — тысячи тонн	138	107
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (из сырья государственных ресурсов) — миллионы тонн	4,9	105

Сыр и брынза жирные (из сырья государственных ресурсов) — тысячи тонн	96,4	106
Масло растительное (из сырья государственных ресурсов) — тысячи тонн	727	116
Кондитерские товары — тысячи тонн	802	102
Консервы — миллионы банок	1,9	112
Комбикорма — миллионы тонн	7,2	113
Мыло — тысячи тонн	330	86
Синтетические моющие средства — тысячи тонн	125	106
Часы — миллионы штук	10,3	106
Радиоприемники и радиолы — тысячи штук	2,098	113
Телевизоры — тысячи штук	1,426	83
Холодильники — тысячи штук	1,127	113
Стиральные машины — тысячи штук	1,103	83
Мотоциклы и моторолеры — тысячи штук	217	106
Велосипеды и мототелевизоры — тысячи штук	1,133	105
Мебель — миллионы рублей	742	110

По сравнению с I кварталом прошлого года произведено больше: электроэнергии на 17 миллиардов киловатт-часов, нефти на 6 миллионов тонн, газа на 3,6 миллиарда кубических метров, угля на 4 миллиона тонн, чугуна на 756 тысяч тонн, стали на 1,5 миллиона тонн, проката черных металлов на 773 тысячи тонн, стальных труб на 24 миллиона метров, минеральных удобрений на 2,2 миллиона тонн, серной кислоты на 268 тысяч тонн, пластических масс и синтетических смол на 62 тысячи тонн, слесарных станков на 15 тысяч тонн, металлорежущих станков на 18 тысяч тонн, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники на 126 миллионов рублей, нефтеаппаратуры на 3,7 тысячи тонн, грузовых вагонов на 1,8 тысячи штук, автомобилей на 41 тысячу штук, сельскохозяйственных машин на 42 миллиона рублей, цемента на 1,7 миллиона тонн.

Возросло производство цветных и редких металлов, продуктов нефте- и нефтепереработки.

Производство товаров народного потребления по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилось: тканей всех видов на 72 миллиона квадратных метров, швейных изделий на 342 миллиона рублей, белья, одежды и верхнего трикотаж на 13 миллионов штук, масла животного на 9 тысяч тонн, цельномолочной продукции на 237 тысяч тонн, масла растительного на 101 тысячу тонн, консервов на 209 миллионов банок, радиоприемников и радиол на 247 тысяч штук, холодильников на 131 тысячу штук, мебели на 69 миллионов рублей.

Улучшились технико-экономические показатели работы предприятий. Однако в промышленности еще не полностью используются резервы для дальнейшего повышения эффективности производства, отдельные предприятия не выполняют установленных планов.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия выполнили работы по решению научно-технических проблем, осваивали выпуск новых видов промышленной продукции, внедряли в производство новые технологические процессы, комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов.

Успешно выполнили квартальный план, работники промышленности внесли весомый вклад в выполнение плана первого года девятой пятилетки.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА ПАРТИИ—В МАССЫ

ДУШАНБЕ. «Рубежи девятой пятилетки в легкой промышленности» — так назвала свой доклад секретарь парткома Душанбинского текстильного комбината С. Хасанбаева, с которым она выступила на третьей предпятилетней фабрике. Продукция легкой промышленности, сказала она, составляет значительную часть объема промышленного производства Таджикистана. Роль наших предприятий в увеличении производства товаров народного потребления исключительно велика. Текстильщикам предстоит в пятилетке увеличить производство пряжи на 83 процента. Сейчас коллектив комбината вступил в соревнование за выпуск в этом году 110 миллионов квадратных метров тканей.

Умело организовали занятия партийных комбинатов, швейного, швейной фирмы «Гулистон», кондитерской фабрики «Ширин» и других предприятий города. Сейчас с глубоким изучением материалов съезда приступили десятки тысяч душанбинцев. Действуют 486 школ и 314 семинаров сети партийного просвещения, около 900 кружков.

ЕРЕВАН. Здесь закончил работу республиканский семинар политинформаторов-международников, посвященный изучению и пропаганде решений XXIV съезда КПСС. В течение двух дней его участники слушали лекции ведущих ученых-лекторов по вопросам современного международного положения. В лекциях был освещен широкий круг вопросов, выдвинутых XXIV съездом КПСС — об основных направлениях и задачах идеологической работы партии на современном этапе, о дальнейшем укреплении единства международного коммунистического и рабочего движения, о борьбе Советского Союза за обеспечение коллективной безопасности в Европе и других.

(Корр. ТАСС).

ОПОРЫ ИДУТ К ОКЕАНУ

Новая высоковольтная линия электропередачи начала строиться на юге Приморья. Она протянется на 250 километров и соединит город на Уссури Лесозаводск с горно-обогатительными предприятиями Кавалеровского и Тихоокеанского районов. Эта энергетическая артерия даст ток рудникам Сихотэ-Алиня от строящейся крупнейшей в стране Приморской ГРЭС.

ШУМИТ КРЫМСКАЯ ЯРМАРКА

В Симферополе открылась областная ярмарка. Свыше 200 коллективов и хозяйств области развернули на ярмарке торговлю мясом, яйцами, молоком, фруктами, овощами и другими продуктами. Не обходят покупателей и разнообразные консервированные продукты, предлагаемые сельскими предприятиями.

В свою очередь универсам и многие фирменные магазины города предложили труженикам сел большой ассортимент промышленных товаров.

А. ЗАДУНОВ.

МЕЛОДИИ ЛЕНИНГРАДА

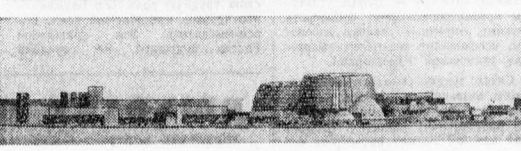
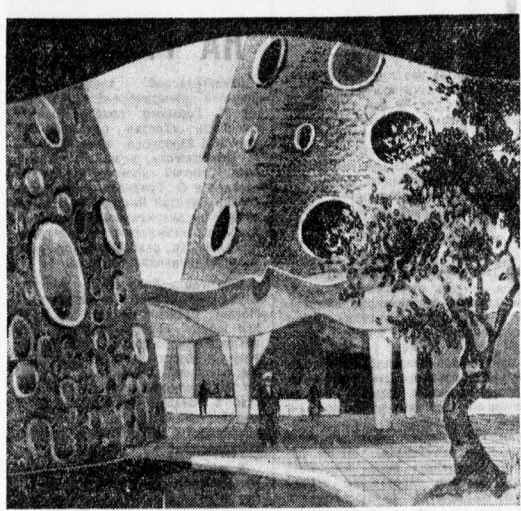
Открылась сельская традиционная «Ленинградская музыкальная весна». В первый вечер слушатели, собравшиеся в крупнейшем концертном зале города, познакомились с новыми произведениями ленинградских композиторов. В программу «Ленинградской весны» включены также выступления польских композиторов и музыкантов, которые будут гостями города на Неде.

ЛЕНИНГРАД.

А. ГЕРВАШ.

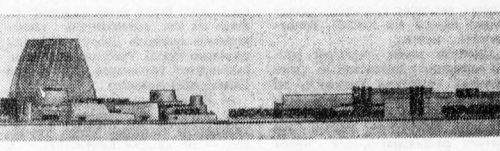
ТОЛЬКО ФАКТЫ

- На 150 тонн легче обычного будет четырехэтажный жилой дом из панелей, изготовленных с применением керамзитобетона новой марки, который получен в Душанбинском тресте крупнопанельного домостроения.
- Коллектив чукотского совхоза «Эмитагитон» разработал пятилетний план социального развития хозяйства. В нем предусмотрено дальнейшее улучшение подготовки кадров, условий труда, культуры и быта, повышение материального уровня рабочих и служащих.
- На просторы Арала, освободившегося от льда, вышли промысловые суда. На прикормные пункты Муйнакского рыбоконсервного комбината сланы первые тысячи центнеров судака и воля.



ЭТО БУДЕТ ВЧИЛАНЗАРЕ

ТАШКЕНТ — город дружбы, город братства народов СССР. После стихийного бедствия — землетрясения, обрушившегося на столицу Узбекистана пять лет назад, город по существу был построен заново. В его восстановлении участвовали все страны. Усилиями архитекторов и строителей на центральной площади Ташкента — площади Ленина создан величественный архитектурный ансамбль, включающий здание Совета Министров Узбекской ССР, высотный административный корпус, здание филиала Центрального музея В. И.



ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ПЕРВАЯ ПОБЕДА «СПАРТАКА»

В ПРОШЛОМ году ростовчане сумели дважды выиграть у «Спартак». Естественно, что москвичи, принимавшие вчера в Лужниках гостей с берегов Дона, стремились к revanche. Тем более, что армейский клуб переживает сейчас смену состава и большинство его футболистов еще не имеет достаточного опыта в подобных соревнованиях.

У «Спартак» вчера также выступили новобранцы — это физические крепкие, рослые форварды Егорович и Пискарев. Немного ослепленные зрителями, которых, по-видимому, распугала холодная погода, увидели гол уже на 4-й мин. Защитный ростовчанец нечаянно добил мяч, сильно атакуя хозяев поля, и в подлажке Пискарева ветеран «Спартак» Хусанов забил гол.

«Спартак» продолжал доминировать, имея большое преимущество в опыте и классе. Тем не менее в игре москвичей не доставало должной динамики и даже старания. Если бы гости пошли на обострение и попробовали рискнуть, а не отсиживались в обороне, неизвестно, как бы кончился матч.

Итак, со счетом 1:0 «Спартак» одержал свою первую победу в нынешнем чемпионате.

А в это время в Минске тбилиское «Динамо» потерпело на выезде очередное фиаско. Правда, еще голы вбили в ворота хозяев, как на 33-й мин. Гавашвили добил мяч, сильно посланный Кутиавадзе. Однако примерно через четверть часа Курнев с подачи Малофеева восстановил равновесие.

Киевское «Динамо», принимавшее вчера команду «Кайрат», не добились на своем поле успеха. Счет — 0:0.

По Львово «Карпаты» выиграли у «Пахтакора» со счетом 3:0.

СТАНЕТ ЛИ «ДИНАМО» ВИЦЕ-ЧЕМПИОНОМ?

В БЛИЖАЙШУЮ среду в Лужниках московская команда «Динамо» будет принимать хоккеистов горьковского «Торпедо». Для горьковчан, твердо обосновавшихся на своем месте, исход встречи не имеет никакого турнирного значения, и, в конечном счете, по-видимому, приведет лишь к «матчу престижа».

Иное дело «Динамо». Если сегодня армейский Ленинград победит чемпионов страны, то второе место динамовцев окажется под серьезной угрозой. Дело в том, что вчера в Лужниках кандидат в вице-чемпионы потерпел поражение от команды «Крылья Советов».

«Крыльские» выходили на лед Лужников раскоронованные от очковых пут: при любом исходе оставшихся матчей команда займает шестое место в высшей лиге. И надо сказать, что профсоюзный клуб выступил вчера отлично. С другой стороны, неорганизованность и пассивность. К тому же снова в составе отсутствовали Мальцев.

«Динамо» открыло счет. Это сделал на первых же десятках секунд находившийся сейчас в отличной форме ветеран команды Юркин. Но еще до перемены энергичные действия «Крыльев Советов» позволили команде после бросков Горюхиного и Булатова выйти вперед. Во втором периоде Коровкин и Дмитриев увеличили счет до 4:1, а в середине заключительной трети матча Горюхиный забил пятый гол. Т.е. со счетом 5:1 (2:1, 2:0, 1:0) «Крылья Советов» заслуженно выиграли эту встречу.

СТАРТЫ И ФИНИШИ

БОКС. В Париже советские боксеры встретились с национальным сбором Франции и одержали убедительную победу — 7:4.

Составление мастеров командой двух спортсменов проходило во дворе спорта нового спортивного комплекса, построенного недавно по инициативе и на средства коммунистов муниципалитета и «Сент-Уана, рабочего пригорода, входящего в состав Парижа. На соревнованиях трибуны зала были заполнены парижанами — любителями бокса.

ЛЮДИ. Ленинградская лыжница Н. Федорова одержала победу в 3-километровой гонке с временем 18 мин. 13 сек., выступая на чемпионате России в манчестерском районе. Обладательница своего личного рекорда.

У мужчин, составивших на 15-м, победитель ставленец Натан Р. Кундич — 53 мин. 14 сек.

ГИМНАСТИКА. Первым лауреатом соревнований гимнастов 13-й Европы стал американец, проваляющийся в столице Советской Латвии, стал приззер Люблинского чемпионата мира в многоборье влонский спортсмен А. Намак. По произвольной программе в сумме многоборья он набрал 37 баллов.

Соревнования гимнастов принесли победу 17-летней школьнице из Вятки Т. Лазарев. В сумме многоборья по произвольной программе она набрала 38,4 балла. Памятная серебряная медаль вручена ринской студентке Т. Щегольковой — 37,9, бронзовая награда досталась К. Ригби из США — 37,65 балла.

РЕКОРД В НЕБЕ

Новый всесоюзный рекорд по планерному спорту в классе одноместных планеров установила неоднократная рекордсменка Советского Союза и мира Ольга Манасова. 100-километровый треугольный маршрут по заоблачным дорогам Молдавии она пролетела со средней скоростью 96 километров в час.

Н. ГОЛОВАНОВ, заслуженный мастер спорта СССР.

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ США

24 апреля первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов вручил послу США в Москве Дж. Бину ноту, в которой Советское правительство заявляет решительный протест против действий США в отношении советских учреждений и граждан.

В ноте указывается, что международное право и нормы поведения, принятые в цивилизованном обществе, обязывают правительства государств, поддерживающих между собой дипломатические отношения, обеспечивать нормальные условия для деятельности иностранных дипломатических и иных представительств, а также обеспечивать неприкосновенность и личную безопасность их официальных представителей и граждан. Это положение, закрепленное многовековой практикой международных отношений, является элементом взаимного уважения между государствами, и его несоблюдение не может рассматриваться иначе, как нарушение одного государства поддерживать нормальные отношения с другим государством.

Между тем уже на протяжении длительного времени сотрудники советского посольства и других советских учреждений в США находятся в условиях, не только затрудняющих им возможность выполнения своих официальных функций, но и ставящих под угрозу их личную и общественную безопасность. Это относится и к советским гражданам, прибывающим в США в связи с мероприятиями по научно-техническому и культурному обмену на основе соответствующего межправительственного соглашения.

Только в самое последнее время имели место возмутительные случаи, когда фашиствующие элементы из «лиги защиты евреев» вырвались в помещении представительств «Интуриста» и «Аэрофлота» в Нью-Йорке, устраивали там дебоши и угрожали физической расправой сотрудникам этих учреждений. 22 апреля с. г. ими был произведен взрыв бомбы в помещении «Аэрофлота» в Нью-Йорке, где работают советские граждане, причинивший серьезный материальный ущерб.

Таким образом, ясно, что речь идет об организованной кампании террора и насилия в отношении советских учреждений и граждан, находящихся в США.

Сам факт продолжения провокаций в отношении советских представителей свидетельствует о том, что американской стороной, несмотря на ее заверения, не принимаются эффективные меры для обеспечения нормальных условий работы советских учреждений в США и безопасности советских граждан.

Советское правительство настаивает на принятии правительством США действенных мер по обеспечению нормальных условий работы и безопасности советских официальных представителей и граждан, находящихся в США. Все отставленность за создавшееся положение и возможные последствия, подчеркивается в ноте, лежит на правительстве США.

СЕРДЕЧНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

От имени организованных в профсоюз трудящихся СССР Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов направил Национальному совету рабочих Танганьики телеграмму, в которой сердечно поздравляет Национальный совет и всех его членов по случаю национального праздника танганьикского народа — Дня воссоединения.

Одновременно выражается пожелание профессионалам и трудящимся Танганьики успешного осуществления программы прогрессивных социально-экономических преобразований.

В телеграмме выражена уверенность в том, что дружественные связи и сотрудничество между профсоюзами Советского Союза и Танганьики будут развиваться и крепнуть в общей борьбе за единство рядов международного профсоюзного движения, против империализма, колониализма и реакции, за мир и дружбу между народами, за демократию и социализм.

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ НАУКИ, НА БЛАГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Во всем мире с неослабевающим интересом следят за орбитальным полетом космического корабля «Союз-10» с космонавтами В. А. Шаталовым, А. С. Елизаровым и Н. Н. Рукавишниковым. Мировая печать, ученые отмечают выдающийся вклад Советского Союза в освоение космического пространства в интересах науки и народного хозяйства.

ВАРШАВА. Под крупными заголовками на первых полосах все польская печать сообщает о полете советского космического корабля «Союз-10» с тремя космонавтами на борту. Газеты подчеркивают, что новый космический эксперимент — свидетельство быстрого развития советской науки и последовательной реализации намеченной программы космических исследований.

ПРАГА. Каждый новый советский эксперимент космической науки не только поражает ученых и все человечество своими новыми и блестящими достижениями, но и приносит конкретный огромный вклад в дело дальнейшего развития научно-технического прогресса, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС президент Чехословацкой академии наук, академик Я. Кожешик.

Я от всего сердца поздравляю, сказал академик Я. Кожешик, своих советских коллег с этой новой, выдающейся победой и желаю им больших успехов в дальнейшем развитии научно-технического прогресса на благо человечества.

БЕЛГРАД. Полет космического корабля «Союз-10» и первой орбитальной научной станции «Салют» означают начало новой главы не только в области проникновения человека в космос, но и в стремлении как можно лучше использовать широкие возможности, предоставляемые космическими летательными аппаратами в различных областях деятельности для удовлетворения повседневных потребностей людей на земле, заявил корреспонденту ТАСС заместитель председателя Югославского астрономического и ракетного общества М. Югин.

ПАРИЖ. Руководитель французской космической программы дал исключительно высокую оценку новому достижению советской космонавтики. В беседе с корреспондентом ТАСС генерал Робер Обиньер, генеральный директор Национального центра по космическим исследованиям Франции, сказал: «Сочетание высокоавтоматизированной техники и тех качеств, которые присущи только человеку, это и есть самый правильный, самый полный и самый многообещающий метод исследования космоса. Отныне открывается поистине столбовая дорога во Вселенную. Закладываются основы нового качественного скачка вперед».

ДЕЛИ. «Индийские ученые поражают советских людей с новым замечательным достижением в области освоения космического пространства», — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС директор национальной физической лаборатории космических исследований доктор А. Р. Верма. Запуск космического корабля «Союз-10» и орбитальной научной станции «Салют» и поставленные перед ними сложные задачи, подчеркнул А. Р. Верма, свидетельствуют о грандиозных успехах советской науки и техники, лишний раз подтверждают, что СССР является ведущей космической державой мира.

ВСЕ ФЛАГИ В БРНО

НАД входом на территорию Брненских ярмарок и выставок развеваются флаги 32 государств. Здесь проходит 2-я Международная ярмарка товаров народного потребления.

Торговые ярмарочные традиции Брно уходят в далекое прошлое. Как утверждают археологи, уже в глубокой древности здесь, у слияния Свитавы и Сватки, вели обмен своими изделиями племена, населявшие окрестные леса и долины. В средние века само положение Брно на перекрестке больших европейских путей с севера на юг и с запада на восток сделало его крупным торговым центром, местом ежегодных ярмарок, наследниками которых по праву считают себя и уже всемирно известная международная брненская машиностроительная ярмарка, и всемирно известная брненская ярмарка товаров народного потребления.

Естественно, наибольшее число экспонатов выставляет на ярмарке страна-организатор — ЧССР. Широко представлены и другие социалистические страны, особенно Советский Союз и Германская Демократическая Республика — самые крупные зарубежные участники ярмарки.

Многие из изделий, выставленных Советским Союзом на Брненской ярмарке товаров народного потребления, уже в нынешнем году станут предметом советского экспорта. Как сообщила на пресс-конференции директор советской экспозиции А. В. Казанцев, СССР выставит в Чехословакию 2 тысячи цветных телевизоров, 50 тысяч электробритв, 10 тысяч стиральных машин, 2 тысячи холодильников, немало других товаров.

Сообщения о заключенных и подготавливаемых контрактах говорят, что экономический эффект второй Брненской международной ярмарки товаров народного потребления значительно превысит прошлогодние результаты.

А. ДИДУСЕНКО, (Соб. корр. «Труд»). БРНО, 24 апреля.

НА X СЪЕЗДЕ БКП

СОФИЯ, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС Н. Колесов, В. Пименов, А. Семенов). Сегодня утром в перерыве между заседаниями съезда Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев передал Первому секретарю ЦК БКП тов. Тодору Живкову в дар X съезду БКП от Центрального Комитета КПСС скульптурный портрет В. И. Ленина, выполненный в бронзе народным художником РСФСР Л. Кербелем.

На бронзовом основании скульптуры надпись: «X съезду Болгарской коммунистической партии от Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Апрель, 1971 год».

Тов. Тодор Живков сердечно поблагодарил тов. Л. И. Брежнева за прекрасный подарок.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

На вечернем заседании X съезда БКП присутствовал к выбор центральных органов партии.

В ДАР X СЪЕЗДУ БКП

СОФИЯ, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня утром в перерыве между заседаниями съезда Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев передал Первому секретарю ЦК БКП тов. Тодору Живкову в дар X съезду БКП от Центрального Комитета КПСС скульптурный портрет В. И. Ленина, выполненный в бронзе народным художником РСФСР Л. Кербелем.

На бронзовом основании скульптуры надпись: «X съезду Болгарской коммунистической партии от Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Апрель, 1971 год».

Тов. Тодор Живков сердечно поблагодарил тов. Л. И. Брежнева за прекрасный подарок.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

Вечером в зале съезда БКП состоялся выбор центральных органов партии.

